

przekrój nr 3' - 3'

Rzędne terenu  
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska	114.80
Odległości [m]	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm +żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonitowa, warstwa odprowadzająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	14.66
długość maty bentonitowej [mb]	38.82
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	13.00
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	1.1
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	24.74

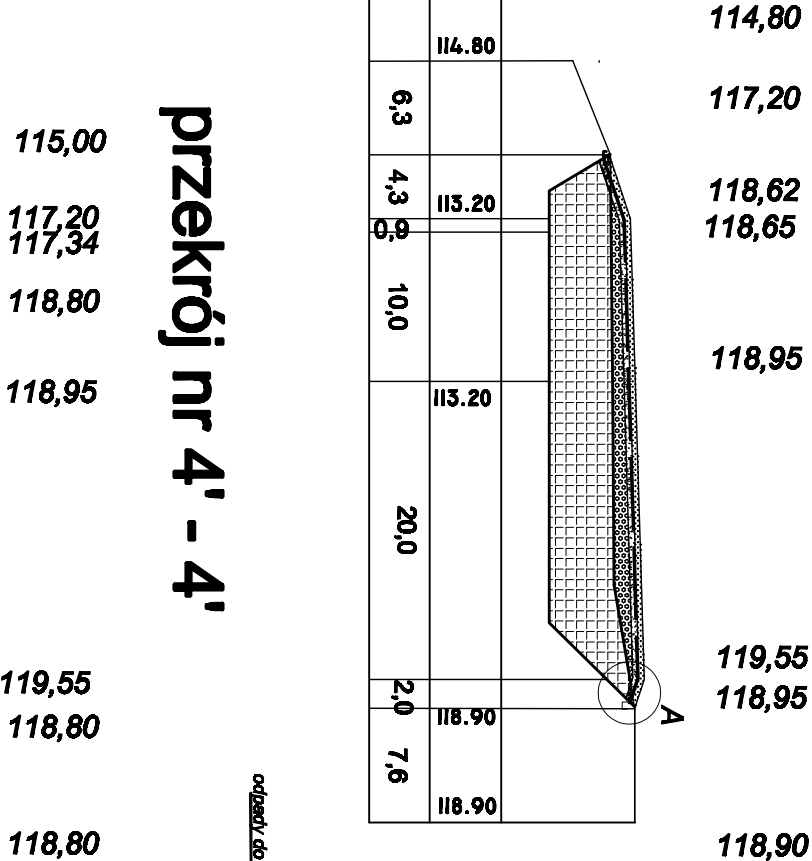
Rzędne terenu  
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

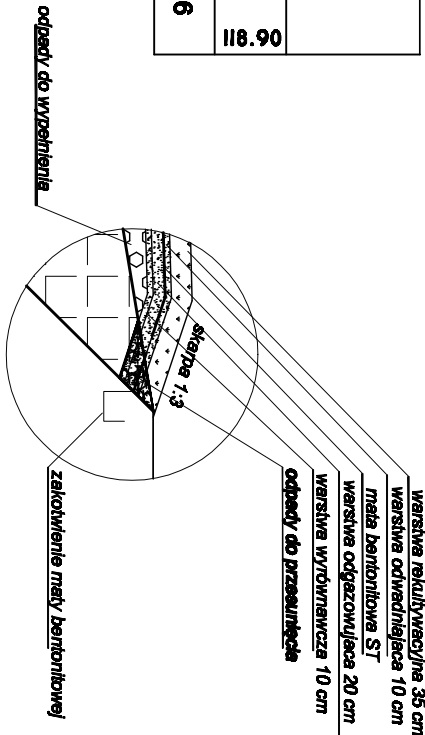
Rzędna dna składowiska	115.00
Odległości [m]	
Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm +żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, bentonitowa, warstwa odprowadzająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	12.56
długość maty bentonitowej [mb]	34.20
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	11.58
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	1.06
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	19.40

	warstwa rekultywacyjna
	warstwa wyrównawcza, odgazowująca, odprowadzająca ,
	maty bentonitowe

	warstwa odpadów do wypełnienia
	warstwa odpadów do przesunięcia
	warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym



przekrój nr 4' - 4'



Szczegół A-A

GMINA KIKÓŁ			
Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości GRODZIEŃ			
Wykonawca: HYDROS Jacek Sawicki		Wzrost: mgr inż. Jacek Sawicki	
u. Czysła 24/1; 15-463 Białystok		tel/fax 085 652 51 63	
DATA: 5.10.2009 r.		Przekrój nr 3'-3', 4'-4'	
Numer rysunku: 9		skala pionowa 1 : 500	
		skala pozioma 1 : 500	